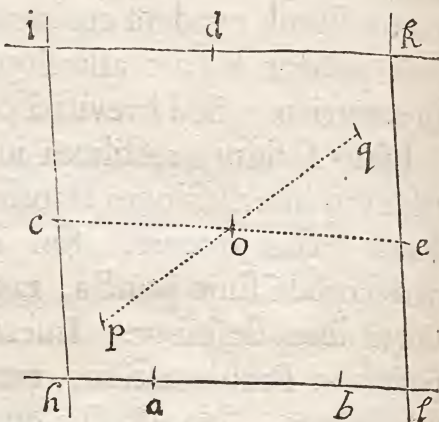


Prop.



Trajectoriam describere quatuor p

Ab interfectione comm
ad interfectionem comm
infinita, & eadem pro ra
tetur figura (per Lem. X
binæ, quæ ad radium ord
leæ. Sunt illæ *hi* & *kl*,
bikl. Sitq; *p* punctum
prima dato respondens.
existente *Oq* æquali *Op*,
tio Conica in hac figura
operationem inversam tra
mam, & ibi habebuntur
benda est. Per eadem v
Prob. XVII. *Q. E. F.*

Si rectæ duæ positione data
 C, BD ad data puncta
 B terminentur, datamq
 beant rationem ad invicem
 & recta CD , qua puncta
 indeterminata C, D jun-
 tur, secetur in ratione
 in K : dico quod punctum
 locabitur in recta posi-
 data.

Concurrant enim rectæ
ad AE ut est BD ad AC